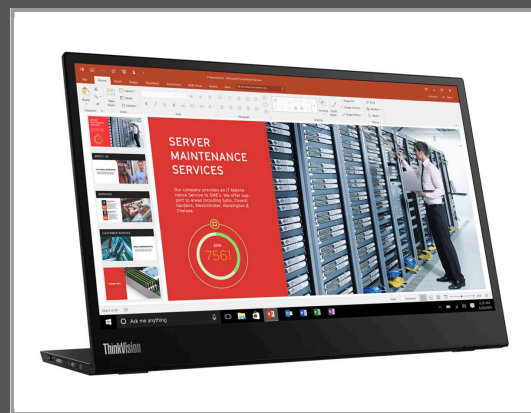


# Lenovo ThinkVision M14 - LED-Monitor - 36 cm (14")

tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 700:1 - 6 ms - 2xUSB-C - Raven Black - Campus

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	61DDUAT6EU
EAN/UPC	0193386077527



## Beschreibung

Verbessern Sie unterwegs die Produktivität und Zusammenarbeit mithilfe des ultraportablen mobilen ThinkVision M14 Displays. Dieser Bildschirm lässt sich an jedes Gerät mit einem erweiterten USB-C-Anschluss anschließen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie mit einer Kundenpräsentation überzeugen oder einfach nur unterwegs Ihre Arbeit erledigen möchten - durch das ThinkVision M14 Display wird gute Arbeit noch besser.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision M14 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 36 cm (14") - Campus
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 36 cm (14")
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Leistungsmerkmale	USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1611 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	700:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	6 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931), 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xUSB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	32.337 cm x 9.654 cm x 20.903 cm
Gewicht	0.57 kg

Lokalisierung	Englisch / Europa
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	CCC, RoHS, ISO 9241-307, Directive 2002/95/EC, China Energy standard Tier 2

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Diagonalabmessung	36 cm (14")
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1611 mm
Ppi	157
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	700:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931), 99% sRGB
Reaktionszeit	6 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Augenkomfort-Modus, Eye-Care Technology, 8-bit + A-FRC Farbtiefe
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.337 cm x 9.654 cm x 20.903 cm - mit Fuß
Gewicht	0.57 kg

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x USB-C 3.1 Gen 1/DisplayPort Alt Mode mit Power Delivery 2.0 (bis zu 65 W)
----------------	---

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Clips
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1 m
Kennzeichnung	CCC, RoHS, ISO 9241-307, Directive 2002/95/EC, China Energy standard Tier 2
Lokalisierung	Englisch / Europa
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	6 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 32.337 cm - Tiefe: 9.654 cm - Höhe: 22.003 cm - Gewicht: 570 g   Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 32.337 cm - Tiefe: 9.654 cm - Höhe: 20.903 cm - Gewicht: 570 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	40.2 cm
Transporttiefe	27.6 cm
Transporthöhe	6.1 cm
Transportgewicht	1.67 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.1
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	30 - 80%

